



## Силабус навчальної дисципліни

### «Організація безпеки функціонування веб-серверів»

<b>Спеціальність</b>	125 «Кібербезпека та захист інформації»
<b>Освітня програма</b>	<i>Кібербезпека</i>
<b>Освітній рівень</b>	<i>Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти</i>
<b>Статус дисципліни</b>	<i>Вибіркова</i>
<b>Мова викладання, навчання та оцінювання</b>	<i>Українська</i>
<b>Курс / семестр</b>	<i>2 курс 3 семестр або 2 курс 4 семестр, або 3 курс 5 семестр, або 3 курс 6 семестр, або 4 курс 7 семестр, або 4 курс 8 семестр</i>
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	<i>5 кредитів</i>
<b>Розподіл годин за формами освітнього процесу та видами навчальних занять</b>	<i>Лекції – 24 год. Практичні (семінарські) – 0 год. Лабораторні – 24 год. Самостійна робота – 102 год.</i>
<b>Форма семестрового контролю</b>	<i>Екзамен</i>
<b>Кафедра</b>	<i>Кафедра кібербезпеки та інформаційних технологій, гол. корпус, 412 ауд., тел. (057) 702-06-74 (додатковий 304), сайт кафедри: <a href="https://www.kafcbit.hneu.edu.ua/">https://www.kafcbit.hneu.edu.ua/</a></i>
<b>Викладач (-и)</b>	<i>Леуненко Олексій Володимирович, старший викладач</i>
<b>Контактна інформація викладача (-ів)</b>	<i><a href="mailto:Oleksii.Leunenko@hneu.net">Oleksii.Leunenko@hneu.net</a></i>
<b>Дні навчальних занять</b>	<i>Лекція: <u>згідно діючого розкладу занять</u> Практичні: <u>згідно діючого розкладу занять</u></i>
<b>Консультації</b>	<i>На кафедрі кібербезпеки та інформаційних технологій, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні, чат в ПНС</i>
<b>Мета навчальної дисципліни:</b> є надати студентам знання про загрози безпеці веб-серверів та методи їх запобігання, а також про основні методи захисту веб-серверів від кібератак та забезпечення безпеки даних, що зберігаються на них. Okрім того, метою є формування професійних компетенцій, необхідних для організації безпечного та ефективного функціонування веб-серверів.	

#### Структурно-логічна схема вивчення дисципліни:

Пререквізити	Постреквізити
-	-
-	-

#### Зміст навчальної дисципліни

- Змістовий модуль 1. Захист веб-серверів від кібератак.**
- Тема 1. Вступ до захисту веб-серверів від кібератак: поняття веб-сервера та класифікація вразливостей веб-серверів.**
- Тема 2. Вразливості та атаки на веб-додатки: SQL-ін'єкції, крос-сайтові скрипти, фішинг-атаки.**
- Тема 3. DoS/DDoS-атаки на веб-сервери та методи захисту від них.**
- Тема 4. Захист веб-серверів від сканування портів та служб.**
- Тема 5. Використання SSL/TLS для захисту веб-серверів.**
- Тема 6. Безпека веб-сервісів та API: методи захисту від атак. Налаштування файрволу для захисту веб-сервера.**
- Змістовний модуль 2. Моніторинг безпеки веб-серверів.**
- Тема 7. Вступ до конфігурування та моніторингу безпеки веб-серверів.**
- Тема 8. Моніторинг безпеки веб-сервера за допомогою інструментів: Nagios, Zabbix, Munin.**



**Тема 9. Аналіз лог-файлів веб-серверів та методи виявлення аномальної активності.**

**Тема 10. Захист від атак на сесії користувачів.**

**Тема 11. Використання систем реалізації безпеки, таких як Security Information and Event Management (SIEM), для моніторингу веб-серверів.**

**Тема 12. Резервне копіювання та відновлення веб-сайту.**

#### **Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни**

*Мультимедійний проектор, ПНС ХНЕУ ім. С. Кузнеця, ZOOM, Веб-сервери Apache, Nginx; веб-браузер; Wireshark, Fiddler, Firebug; Kali Linux; Oracle VM Virtual Box; Internet*

#### **Форми та методи оцінювання**

Університет використовує 100 бальну накопичувальну систему оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти.

Поточний контроль здійснюється під час проведення лекційних, практичних (семінарських) занять і має на меті перевірку рівня підготовленості здобувача вищої освіти до виконання конкретної роботи і оцінюється сумою набраних балів (максимальна сума – 60 балів; мінімальна сума, що дозволяє студенту складати іспит – 35 балів).

Підсумковий контроль результатів навчання у студентів здійснюється на підставі проведення семестрового екзамену. Результат семестрового екзамену оцінюється в балах (максимальна кількість – 40 балів, мінімальна кількість, що зараховується, – 25 балів). Студента слід вважати атестованим, якщо сума балів, одержаних за результатами підсумкової/семестрової перевірки успішності, дорівнює або перевищує 60. Мінімально можлива кількість балів за поточний і модульний контроль упродовж семестру – 35 та мінімально можлива кількість балів, набраних на екзамені – 25.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: захист звітів з лабораторних робіт; поточні контрольні роботи; самостійна робота за темами.

*Більш детальна інформація щодо системи оцінювання та накопичування балів з навчальної дисципліни наведена у робочому плані (технологічній карті) з навчальної дисципліни.*

#### **Політики навчальної дисципліни**

Викладання навчальної дисципліни ґрунтуються на засадах академічної доброчесності. Порушеннями академічної доброчесності вважаються: академічний plagiat, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти притягаються до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання відповідного виду навчальної роботи

*Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм та методів оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни.*